

CABILDO DE GRAN CANARIA

Consejería de Medio Ambiente y Aguas

Servicio de Medio Ambiente

CONCLUSIONES DE LAS XIII JORNADAS FORESTALES DE GRAN CANARIA

Las **XIII Jornadas Forestales de Gran Canaria** se celebraron en el Salón de Actos del Foro Cultural Polivalente del Guiniguada, del 22 al 25 de noviembre de 2006, organizadas por la Consejería de Medio Ambiente y Aguas del Cabildo de Gran Canaria. Asimismo y al amparo de dichas Jornadas, se organizaron también el VIº Encuentro de Viveristas de Canarias y el Encuentro de Especialistas sobre “ Los bosques y la fijación de CO² atmosférico”

Tras las diferentes sesiones de trabajo y debate, se alcanzaron las siguientes conclusiones:

1. Fuerteventura es una isla que está sometida a una fuerte presión ganadera, debido a una pujante actividad de pastoreo extensivo. El pastoreo está profundamente arraigado en la idiosincrasia, en la economía y en el paisaje de la isla. Fuerteventura posee también un importante patrimonio vegetal, actualmente relegado a zonas de montaña de difícil acceso. Existen interesantes experiencias de control del ganado, principalmente por el cercado de parcelas, que muestran una importante recuperación de la cubierta vegetal. Desde este foro se anima a la Administración competente en gestión de Espacios Naturales, a los ganaderos y a la sociedad majorera en su conjunto, a avanzar en la búsqueda de compromisos, que compatibilicen la secular actividad ganadera, con la recuperación vegetal de amplias zonas de la isla. Objetivo crucial si se quiere detener el avance de la aridez y proteger mejor los suelos expuestos a la acción de los agentes erosivos.
2. El Pinzón Azul de Gran Canaria se encuentra en una situación crítica, con alrededor de 200 parejas en estado silvestre, confinadas en la Reserva Integral de Inagua. El Plan de Recuperación de esta especie está abordando tres líneas principales de trabajo: La profundización en el conocimiento del hábitat y el comportamiento de la especie, la mejora de las condiciones de vida en su medio natural (restauración de bebederos,

control de predadores) y la cría en cautividad. Si bien queda mucho camino por recorrer, para garantizar la supervivencia del Pinzón Azul de Gran Canaria, se abre un futuro de esperanza, motivado por el enfoque integral con que se afronta la recuperación de la especie.

3. La interrelación del pastoreo extensivo y la gestión forestal en Gran Canaria ha quedado de manifiesto en múltiples ocasiones en pasadas ediciones de estas Jornadas Forestales. Auspiciado por AIDER Gran Canaria, con la colaboración del Cabildo de Gran Canaria y en el marco del Programa Europeo LEADER, la isla participó en el Proyecto Valtesco, junto a otras comarcas ganaderas europeas. En el marco de este proyecto, se sondeó la situación del pastoreo trashumante en la isla, se detectaron las fortalezas y debilidades y se acometieron pequeñas obras de acondicionamiento de pastizales (quemadas prescritas, bebederos, etc.). La buena acogida de este proyecto y los resultados tangibles, deben servir de apoyo para que se intensifique la cooperación de las Administraciones y los agentes que actúan en el medio rural y natural, para crear sinergias que ayuden a resolver problemas como el éxodo rural, los incendios forestales y la no participación del sector primario insular en los beneficios del sector terciario (turismo).

4. La intensidad de emisión de gases con efecto invernadero y la extrema dependencia de los combustibles fósiles a nivel global, vislumbran un futuro muy poco esperanzador para la Humanidad. Si bien a nivel institucional se reconoce el problema y su gravedad, no existe voluntad política para afrontar su solución. No cabe duda, que mientras más tarde se encare este problema, peores serán sus consecuencias. Se hace necesaria una profunda toma de conciencia, reconociendo la inviabilidad del actual modelo energético y asumiendo asimismo el compromiso con las futuras generaciones, que serán las que verdaderamente sufrirán las consecuencias del actual despilfarro de recursos.

5. En Canarias el problema se acrecienta por la alta densidad de población y por el todavía tímido papel de las energías renovables. Existen proyectos novedosos, como la instalación off-shore de aerogeneradores, la creación de sumideros artificiales de CO₂, la creación de centrales hidroeléctricas y el uso del hidrógeno para almacenar energía eólica, que pueden mitigar la actual situación. No obstante el primer paso consiste en invertir la actual tendencia de crecimiento continuo de la demanda energética, hecho sumamente difícil en el actual modelo económico en el que estamos inmersos.

6. Si bien los bosques insulares (actuales y futuros) no pueden mitigar ni absorber el nivel de emisiones de gases invernadero que genera una economía en crecimiento, es justo reconocer su efecto mitigador y potenciar su superficie, máxime teniendo en cuenta las múltiples funciones que el árbol asume en beneficio de la sociedad. Resulta realista establecer un incremento de 10.000 Has de superficie forestal en Gran Canaria para los próximos años, si se incrementa el nivel de inversión por parte de la Administraciones competentes, se establecen medidas financieras para compensar la multifuncionalidad de los bosques y se potencian los procesos de regeneración natural, que se observa en terrenos aledaños a masas consolidadas.

7. Gran Canaria gozó en el pasado de una importante economía forestal, que sirvió de sustento para comarcas enteras, antes de la introducción de los combustibles fósiles. Las condiciones sociales y económicas no permitieron la implantación de una gestión forestal sostenible, con continuidad hasta nuestros días. Dicha dicotomía tuvo graves consecuencias, por el abandono de actividades tradicionales, por la pérdida de un importante patrimonio del conocimiento, que es parte de nuestra historia y nuestro saber como pueblo y por la demonización de prácticas de uso del territorio, que no se entienden en el contexto actual, sin la perspectiva histórica. Se han publicado importantes trabajos de investigación etnográfico-forestal, que ayudan a encontrar el eslabón perdido con los usos forestales tradicionales, y que animan a seguir apostando por el uso racional del bosque dentro de un marco multifuncional. Es alentador constatar, como el sector del carboneo y la leña siguen pujantes en Gran Canaria y como surgen iniciativas esperanzadoras, como la revitalización de la economía del almendro o la instauración de una aserradero forestal. Es enriquecedor asimismo observar como otros vecinos macaronésicos, en este caso los habitantes del Archipiélago de Azores, han resuelto sus necesidades de recursos forestales, apostando por la implantación de especies exóticas de rápido crecimiento. La flora forestal autóctona ha quedado muy relegada y es digna de ser nuevamente implantada. Por el contrario en Gran Canaria abundan los terrenos agrícolas abandonados, que son susceptibles de albergar plantaciones intensivas de especies maderables, como demuestran las experiencias que se llevan a cabo en la isla.

8. En el marco de esta Jornadas, se celebró en Osorio el VI Encuentro de Viveristas de planta canaria. En este Encuentro ha comenzado una nueva etapa con el compromiso de aportar nuevas experiencias y ensayos propios realizados en cada vivero. Como ejemplo se han visto las experiencias de Angel Couto sobre la restauración de la cubierta vegetal en Fuerteventura, e Isabel Hidalgo con su experiencia sobre germinación del Delfino.